

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/noctua-nt-h1-3-5g-p-48766.html>

Noctua NT-H1 3,5g

Cena brutto	49 zł
Cena netto	40 zł
Cena poprzednia	58 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	NT-H1
Kod EAN	4716123312680
Producent	Noctua

Opis produktu

Noctua NT-H1 3,5g

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **6 lat w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Noctua**
- Rodzaj chłodzenia: **pasywne**
- Rodzaj produktu: **pasta termoprzewodząca**
- Waga: **3.5 g**
- Nazwa producenta / importera: **Noctua Rascom Computerdistribution GmbH Linzer Strasse 237 1140 Wiedeń Austria AT Email: support@noctua.at**

Noctua NT-H1 3,5g Pasta termoprzewodząca Noctua NT-H1 3,5g to wysokiej jakości produkt, który zapewnia skuteczne przewodnictwo cieplne, łatwość aplikacji oraz długotrwałą stabilność. Idealnie sprawdza się w zastosowaniach komputerowych, gdzie niezbędne jest skuteczne odprowadzanie ciepła z procesora czy karty graficznej. Skuteczne odprowadzanie ciepła dzięki wysokiemu przewodnictwu cieplnemu Noctua NT-H1 3,5g zapewnia wysokie przewodnictwo cieplne, co jest istotne dla skutecznego odprowadzania ciepła z komponentów komputerowych. Dzięki zaawansowanej formule pasta szczelnie wypełnia mikroprzestrzenie między powierzchnią procesora a radiatorami, co pozwala na maksymalne odprowadzanie ciepła. Użytkownik zyskuje dzięki temu lepszą stabilność termiczną i niższe temperatury pracy sprzętu. Równomierne rozprowadzanie za sprawą łatwości aplikacji Noctua NT-H1 3,5g wyróżnia się łatwością aplikacji. Produkt ma odpowiednią konsystencję, która ułatwia równomierne rozprowadzenie pasty na powierzchni procesora bez ryzyka nadmiernego wycieku. Użytkownik zyskuje dzięki temu oszczędność czasu i pewność, że substancja została nałożona prawidłowo, co zapewnia optymalne działanie systemu chłodzenia. Kilkuletnia skuteczność dzięki długotrwałej stabilności Noctua NT-H1 3,5g charakteryzuje się długotrwałą stabilnością, co oznacza, że jej właściwości termiczne pozostają niezmiennie przez długi czas. Pasta nie wymaga częstej wymiany, co zmniejsza konieczność regularnych konserwacji i interwencji. Użytkownik zyskuje dzięki temu niezawodność i spokój, wiedząc, że system chłodzenia będzie działał efektywnie przez kilka lat.

Noctua NT-H1 3,5g